

## Caratteristiche Generali ed Utilizzo

Tipo di luce	alta definizione, omogenea, sagomabile	
Utilizzo	luce sagomata e proiezione gobo in teatri, studi televisivi, sale polivalenti, palazzetti dello sport, luoghi di culto, centri commerciali, su media distanza	
Definizione gamma	professionale	
Angolo di proiezione	15° - 36°	Distanza d'utilizzo 4 - 20m

## Caratteristiche Elettriche

Fonte luminosa	380W LED, bianco dinamico	
Alimentazione	100/260V AC monofase	
Frequenza e corrente	50/60Hz - 1.17A @ 230V AC- 2.35 A @ 110V AC	
Consumo	250W a piena potenza	
Cavo di alimentazione	2m di cavo con Neutrik Power-Con IN and OUT, montato	
Conformità	EN60598-2-17, CE	

## Caratteristiche Meccaniche

Scocca	alluminio estruso + lamiera d'acciaio	
Fissaggio e sospensione	forcella in acciaio con foro centrale M12 + fori per montaggio piastra DIN	
Maniglia	posteriore	
Peso netto/lordo	17.1 kg / 19 kg	
Telaio porta-gelatina	metallo, 185x185mm, compreso	

## Caratteristiche Funzionali

Messa a fuoco	a scorrimento, con comandi laterali	
Sagomatura del fascio	4 ghigliottine nere, incluse; diaframma ad iride, accessorio	
Canali DMX / connettori	6 canali max. / connettori XLR5, IN/OUT	
Colori	bianco dinamico 2800K/6200K + 10 bianchi pre-impostati da 2700K a 5800K, da canale DMX dedicato	
Dimming	da pannello posteriore o da remoto, 8 o 16 bits, via DMX	
Controllo temperatura LED	sensore incorporato per monitoraggio in tempo reale	
Temperatura ambiente	35°C max.	
Controllo velocità ventola	3 modalità: Silenzioso/Automatico/Costante	
Curve	2 curve: lineare e quadrata	
Frequenza LED	16KHz - no Flicker	
Display LCD	set-up, DMX, monitoraggio, diagnostica	
RDM	integrato	

## Caratteristiche Ottiche

Sistema ottico	doppio condensatore + zoom	
COB	Bianco dinamico, sostituibile	
Vita media stimata	50,000 ore a 25°C; mantiene 70% dell'intensità originale	
Temperatura di colore	2800K/6200K	
CRI (Colour Rendering Index)	> 90	

## Accessori

Telaio porta-gelatina extra	■ 20100106	□ 20100106B	■ 20100106C
Diaframma ad iride	20100707		
Remoto	20702072	Gateway per aggiornamento software	
Porta Gobo, metallo A/B	20100807	Porta gobo, B, dicroico	20100807B
Hook clamp	20100900	Safety bond	20101300

## Dati fotometrici

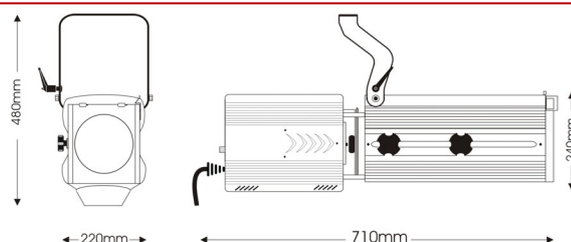
Angolo stretto										CT (a 4000mA)
Ø Fascio	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	4.7	5.3	m
Lux	8794	3908	2199	1407	977	718	550	434	385	2800K-64 lm/W
Lux	12010	5337	3002	1922	1335	981	751	593	481	Full
Lux	12141	5396	3035	1943	1349	991	759	600	486	6200K-88,4 lm/W
Distanza	4	6	8	10	12	14	16	18	20	m

Angolo largo										CT
Ø Fascio	2.6	3.9	5.2	6.5	7.8	9.1	10.4			m
Lux	2231	991	558	357	248	182	139			2800K-64 lm/W
Lux	3085	1371	771	494	342	252	193			Full
Lux	3117	1385	779	499	347	254	195			6200K-88,4 lm/W
Distanza	4	6	8	10	12	14	16			m

# alba 18/36 TW

380W, 2800/6200K  
100/260VAC DMX512+RDM  
Sagomatore a LED

codice # ■ 01204330 □ 01204331 ■ 01204332



Sagomatore LED bianco dinamico a fascio largo, estremamente preciso ed efficiente, dotato di doppio condensatore ottico + sistema zoom a 3 lenti e dimmer digitale a 16 bit per controllo DMX512 e RDM.

La sua resa ottica di elevatissima precisione rende Alba 18/36 la scelta più ovvia per set teatrali, rental companies, studi televisivi, installazioni commerciali ed architetture dove si richieda un fascio di luce largo, potente ed accurato od una proiezione gobo nitida e di grande dettaglio sulle medie distanze.

Alba TW consente di scegliere la temperatura colore ideale tra 2800K e 6200K oppure di scegliere tra dieci livelli di bianco pre-impostati (3000K, 3200K, 3600K, 4000K, 4200K, 4600K, 5000K, 5200K, 5600K e 5800K) e gestibili da un canale DMX dedicato.

Tutti i modelli dell'Alba sono disponibili in 3200K, 5600K, RGBW e TW. In una scelta di 3 finiture: nero, bianco e argento, e 2 forcelle: Manuale o Pole-operated.